**项目名称：脂肪吸引器**

**生产厂家：北京科仪真燕山医疗技术有限公司**

**品牌：北京科仪真燕山**

**型号：XYQ-2**

**脂肪吸引器技术参数：**

1. 吸引压力：98kpa连续可调
2. 真空泵：采用进口无油真空泵
3. ★真空泵数量：2台
4. ★抽气速度：240L／min可调。
5. ★往复振动幅度：5mm，，与脂肪形成共振最大程度震碎脂肪
6. ★往复振动次数：0-3000次/分钟（可调）。
7. ★脂肪定向存储：设备两侧吸脂瓶可定向选择。
8. ★脂肪存储系统：一次性无菌防倒吸止溢存储袋，避免术中交叉感染，减少了传统吸脂瓶的清洗环节，便于吸出脂肪的后续处理，更加清洁安全。
9. 蠕动泵注液系统流量范围：0ml/min～510ml/min可连续调节
10. 控制及显示方式：微电脑控制，数字显示。
11. 面板显示内容：吸引压力、注液速度、振动频率。
12. 吸脂工作模式：手动吸脂，振动吸脂两种工作模式（可切换）。
13. 脂肪吸引头：吸口为品字形，切割面积大，吸引快捷均匀。
14. 手动吸脂针：2.5、3.0、3.5、4、5毫米直径吸脂针（可定制）
15. 振动吸脂针：3.0、3.5、4、5毫米直径吸脂针。
16. 操作方式：脚踏开关一体化，负压、注液、振动在同一模板。
17. 应急开关：除脚踏开关外，机器各功能均设有应急开关，在脚踏开关出现意外时，仍然可以保证手术的正常使用。
18. 手柄消毒：支持环氧乙烷和高温高压两种消毒方式
19. 正常工作噪声：≤55db
20. 保险管：吸脂主机φ5×20mm 15A
21. 输入功率：1000VA
22. 输入电压：AC220±22V％，50±1Hz